



O-ring-Stocks.eu - Techniparts

Rondweg 26
8091XB, Wezep

E-MAIL info@o-ring-stocks.eu

TEL +31382024043

KVK 08174024

O-ring 16x1.8 - FFKM - FFPM - 75 Shore A - Schwarz - Kalrez® 6375 -

<https://www.o-ring-stocks.eu/de/o-ring-16x1.8-ffkm-ffpm-75-shore-a-schwarz-kalrez-6375-ors57715-gleichwertig>

Specificaties

| | |
|---------------|-------------------------------------|
| Productnummer | 57715 |
| Merk | Eurolast |
| Categorie | FFKM O-Ringe - 75 Shore A - F758Z94 |
| Materiaal | FFKM - FFPM |
| Kleur | Zwart |

Grundlegende Spezifikationen

| | |
|-------------|--------------------------|
| Farbe | Black |
| Genehmigung | General Purpose (+270°C) |

| | |
|---------------------------|---|
| Alternativer Name | FFPM – Dupont Kalrez |
| Dichtungstyp | O-ring |
| Equal to | Dupont Kalrez 6375, Freudenberg Simriz 495, Greene Tweed Chemraz 605, PPE Perlast G80A, Parker Parafluor V8910-75 |
| Material | FFKM - FFPM |
| NF T 47-501 Größentabelle | A0160 |
| Produkte name | O-ring 16x1.8 FFKM - FFPM |

Alternative Größe

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| DIN 3771 Größentabelle | 16x1.8 |
| Größe im Text | sixteen zero by one comma eighty |
| ISO 3601 Größentabelle | A0160 |
| SMS 1586 Größentabelle | 16 X 1.8 |

Gleichwertig an

| | |
|---|---------------------------|
| Dupont Kalrez® Äquivalent | Dupont Kalrez 6375 |
| Freudenberg Simriz® Äquivalent | Freudenberg Simriz 495 |
| Greene Tweed Chemraz® Äquivalent | Greene Tweed Chemraz 605 |
| Parker Parafluor® Äquivalent | Parker Parafluor V8910-75 |
| Precision Polymer Engineering Perlast® Äquivalent | PPE Perlast G80A |
| Trelleborg Isolast® Äquivalent | Trelleborg Isolast 9440 |

Grundlegende Spezifikationen

| | |
|--------------------|--------|
| CS (Schnur Starke) | 1.8 mm |
|--------------------|--------|

Specificaties

Härte 75 Shore A

ID (Inner Durchmesser) 16 mm

Spezifikationen exportieren

Herkunftsland IT

Zollkodex 40169300

Technische Spezifikationen

Bruchdehnung 145 %

Dichte 1,98 (+/- 0.04) g/cm³

Kompressionsverformung 18,5 %

Temperatur Max 270 °C

Temperatur Min -20 °C

Zugfestigkeit 18 MPa

weitere Spezifikationen

Chemischer Name Perfluoroelastomer

Description 2 O-ring FFKM - FFPM 16x1.8

Markennamen Evolast® - Chemraz® - Simriz® - Kalrez® - Spectrum - Triazinico - Isolast® - Parofluor® - Fluorez - Perlast® - HPSealing® - Perfluor® - Polymax